スマートセンサ

OMRON

2次元形状計測センサ 形ZG2 シリーズ



2次元レーザで形状計測

革新技術で安定計測を叶えた、ZG2登場。







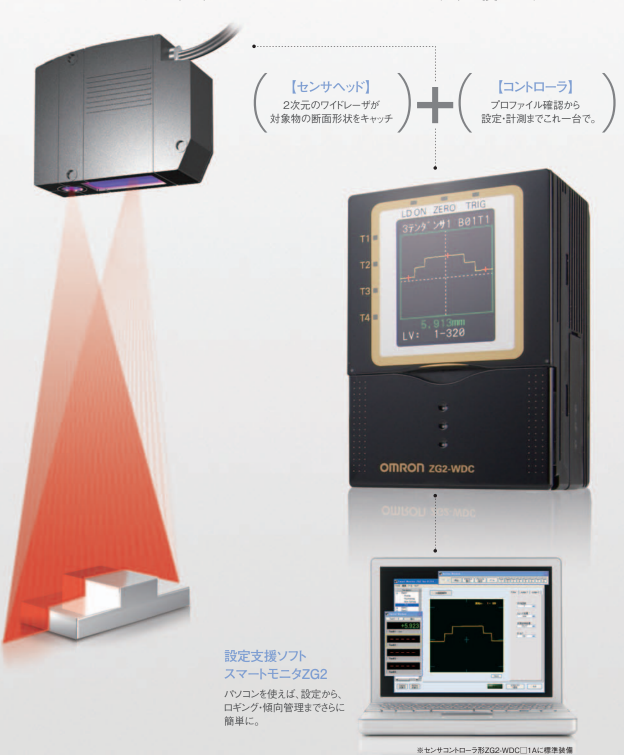


形状計測をもっと簡単、もっと高精度に。

あきらめていた色・材質・複雑形状を安定計測

<シンプル構成>

セットアップらくらく。センサヘッドとコントローラで、すぐに使えます。



<圧倒的進化ポイント> Evolution

ZGからZG2へ。革新の新技術を搭載しています。



感 度

12倍

光を反射しにくい黒色の対象物を外乱光が激しい環境でも安定計測。

塗装面・黒ゴム CASE-001

業界最高

傾き耐性 2.5 作

透明体や光沢面の計測余裕度 が格段に進化。傾きやばたつき があっても安定計測。

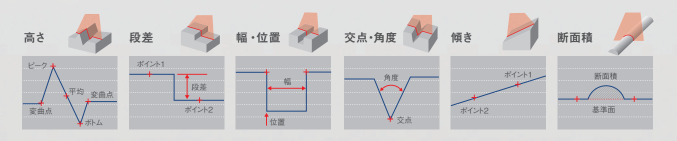
傾きのある透明体・光沢面 CASE-002

高速 10倍

材質混在や複雑形状に効果的なマルチ感度機能をさらに高速化。タクトタイムの短い工程でも安定計測が可能に。

高速タクトのライン CASE-003

豊富な計測アイテム



CASE-001 Evolution

業界最高 感 度 _{従来比} 12 倍

使用周囲照度 7倍

塗装面・黒ゴム

ダークカラーの塗装面や黒ゴムのように光を反射しにくく、センサヘッドの受光量が不足する色・材質は、外乱光の影響も受けやすく、これまでのレーザ計測センサが苦手とする対象物です。超高感度化と、外乱ノイズの徹底軽減を実現した ZG2 ならこの問題を一挙に解決。周囲の照明環境に応じて、受光感度や背景除去レベルなどのパラメータを自動的に 最適チューニングする APS 機能も搭載。形状プロファイルを簡単かつ最適に再現し、高精度計測を実現します。 また、短い露光時間での計測が可能なため、移動対象物の計測も可能です。

※詳細は、APS機能(P9)、新光学系ONPS(P8)をご確認ください。



CASE-002 Evolution



傾きのある透明体・光沢面

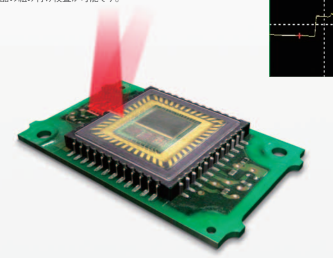
光沢面や透明体など、正反射成分の強い対象物では、対象物が少し傾くだけで光の反射量が激減し、計測が不安定になります。高性能ガウスレンズを搭載したセンサヘッド ZG2-WDS3V なら、この問題を解消。傾き対応範囲を従来比 2.5 倍に拡大し、透明体なら ±5°まで安定して計測できます。レンズやガラスプレートなどの組み付け検査に役立ちます。

2テンダ ンサ1 B01T1

※詳細は、高性能ガウスレンズ(P8)をご確認ください。

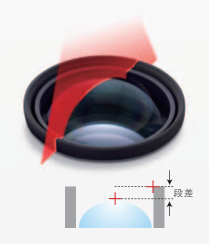
電子部品の組み付け検査

CCDやCMOS、水晶振動子の水晶片といったガラスや光沢表面の 部品も安定して計測。基板やパッケージ面との段差を計測することで、 部品の組み付け検査が可能です。



レンズの組み付け検査

レンズの頂点と、レンズホルダの段差を計測し、 正しく組み付けられているかをチェックします。

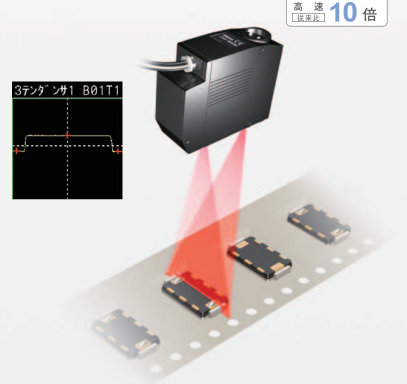


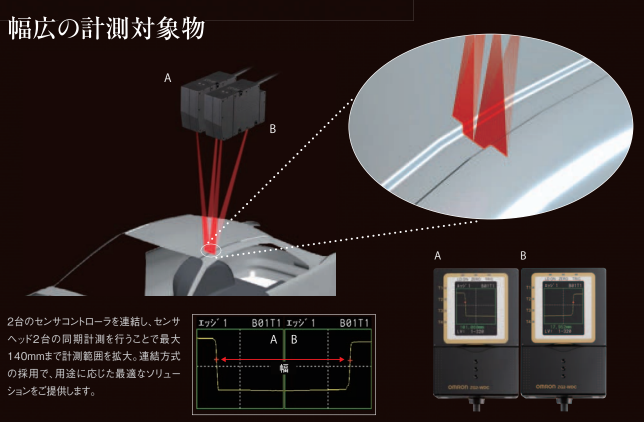
CASE-003 Evolution

高速タクトのライン

計測対象物に黒色面と金属面が混在する物体。円柱 形状や形状が複雑な物体。これらの対象物は場所に よってレーザの反射光量・反射角度が異なるため、きれ いに安定したプロファイルを再現することが困難となりま す。この解決策として好評のオムロン独自の「マルチ感度 機能」がさらにパワーアップ。課題であった計測スピードを 高速化することで、高速のタクトラインでも使えるようにな りました。

※詳細は、高速マルチ感度(P9)をご確認ください。





CASE-007

センサヘッド設置時の調整を簡単に

「設置補正機能」が、センサヘッドと計測対象物を水平にするよう自動補正。設置時に生 じてしまう基準面とセンサヘッドの傾きのずれを排除でき、センサヘッド設置時の調整時間 を大幅に短縮できます。

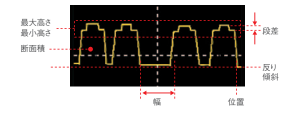


※傾きが大きいと計測誤差が生 じることがありますので、実際の環 境で計測精度を確認の上、使用 してください。

CASE-009

複数ポイントを同時計測

プロファイルから任意の計測ポイントを選び、最大8つまで同時に計測できるので、必要な検 査を組み合わせることが可能です。幅・高さ・傾き・段差・断面積など合計20種類の計測アイ テムから中から、目的に合わせてチョイスできます。



CASE-011 Evolution

計測結果を残して傾向管理

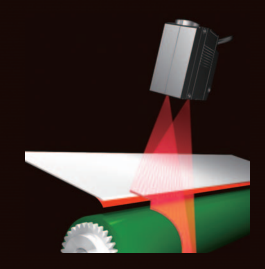
データストレージユニットが新登場。計測値やプロファイルデータの保存が可能。メモリカード またはシリアル通信でパソコンに取り込むことができ、製造履歴の管理や傾向監視・不良品 発生時の解析に役立ちます。



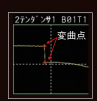
※ロギングできる容量は、システム構成のページをご参照ください。

CASE-005 Evolution

形状の変曲点を見つけて計測

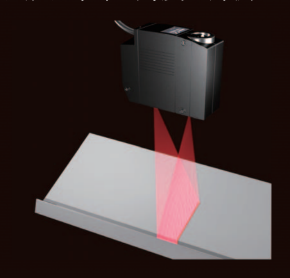


計測対象物の角度変化がある部分を「変 曲点」として捉える計測機能を搭載。対象 物の特徴点の段差や幅を計測することが 可能です。



CASE-006 Evolution

交点の位置・角度を計測



計測対象物のもつ2直線上の「交点座 標」・「交点角度」を計測する機能を搭載。 溶接対象物に対する、溶接トーチのならい 制御などに活用できます。



計測範囲の指定

CASE-008

設定をスムーズに

基本設定は3ステップ。高性能なセンシング性能をシンプ ルな操作で引き出せる、オムロン独自のインタフェースです。



電源ON時*でプロフ ァイルを表示。画面の プロファイルを見なが ら、センサヘッドの位 置を調整します。

計測項目の選択

高さ. 段差. 断面積な

ど、アイコンから該当 するものを選択します。



プロファイル トで、計 測したい範囲を囲むだ けで、ZG2が検出条 件を自動的に最適調 整します。

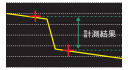
CASE-010

位置決めがラフな対象物を計測

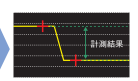
位置決めが困難な計測対象物でも、位置と傾きを自動的に補正。 インラインでの計測が安定します。



例)2点段差計測の場合



対象物が傾くと段差計測結果が 実際よりも大きくなってしまいます。



「傾き補正機能」により、 正確に計測できます。

CASE-012 Evolution

多品種少量生産に対応

センサコントローラ本体には計測条件を16個(16バンク)まで登録可能。バンクの切替えは、 信号入力/コマンド入力/キー操作で簡単にできます。さらに、データストレージユニットを使え ば4096バンクまで登録でき、多品種の生産ラインにもスピーディーに対応できます。

データストレージ ユニットには、 最大4096品種 の計測条件を保 存可能。



ラ本体には、 最大16品種の 計測条件を保存

可能。

センサヘッド

形状、まるごとセンシング

光切断方式を採用。ワイドに広げたレーザを計測 対象物に照射し、断面形状を計測します。

[計測原理]

スポットではなく、帯状のレーザ光を計測対象物に照射し、その反射光をCCDで受光。 三角測距の原理で計測対象物の形状プロファイルを生成します。X軸・Z軸の2次元データを同時に計測できるので、センサ、あるいは計測対象物を動かす必要がありません。

[3つのCCDモード]

「高速モード」「標準モード」「高精度モード」の3つのCCDモードがあり、よりスピードを要求される工程や、より高精度が必要な検査にも対応できます。モードを変更しても測定中心距離は固定のままなので、センサヘッドの設置距離を再調整する必要がありません。

Evolution 透明体・鏡面に強い

高性能ガウスレンズ「TAGG」特許出願中 ZG2-WDS3Vに搭載

オムロンのセンシングへの拘りが生み出した新開発のオリジナルガウスレンズは、非球面レンズを含む組レンズ構造を採用し、広角レンズでありながら収差を押さえた鮮明な明るい画像を得ることができます。従来のレンズでは、正反射物体が傾くと反射光を十分にキャッチできませんでしたが、「TAGG」では反射光を±5°の角度で受光できます。正反射成分の多い鏡面・光沢面のほか、ガラスなどの透明体の安定計測にも威力を発揮します。

 $\label{thm:composition} $$ TAGG_: Transparency And Gloss surface detector by Gauss composition $$ TAGG_: Transparency And Gloss surface detector by Gauss composition $$ TAGG_: Transparency And Gloss surface detector by Gauss composition $$ TAGG_: Transparency And Gloss surface detector by Gauss composition $$ TAGG_: Transparency And Gloss surface detector by Gauss composition $$ TAGG_: Transparency And Gloss surface detector by Gauss composition $$ TAGG_: Transparency And Gloss surface detector by Gauss composition $$ TAGG_: Transparency And Gloss surface detector by Gauss composition $$ TAGG_: Transparency And Gloss surface detector by Gauss composition $$ TAGG_: TagG_: TagG_:$

Evolution 外乱光に強い

新光学系 ONPS 特許出願中

オムロン独自の光学フィルタ技術により、外乱光成分のみを効果的に除去し、対象物からの必要な反射成分のみを的確に受光できる光学系を新開発しました。さらにレーザ投光期間とCCD受光期間の同期させる制御方式を採用。これらの相乗効果により、高感度でありながら使用周囲照度は従来比7倍の7000lxを実現。蛍光灯など周囲環境の影響を受けずに安定計測が可能です。

[ONPS]: Optical Noise Protection System





センサコントローラ

名刺サイズに機能を凝縮

液晶モニタを搭載したオールインワン型。必要な検査の数だけ、必要な場所に導入できる 業界最小サイズ、名刺大の小ささです。部品点数を最低限に抑えた効率設計なので、効 率のよい選定・設置が可能です。

[操作インタフェース]

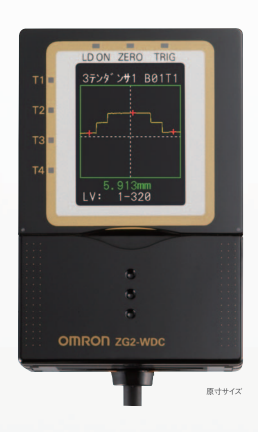


[入出力インタフェース]

USB、RS-232Cポートを 標準装備。

パラレルポートを拡張できるリアルタイムパラレル 出力ユニット(オプション) もあります。





Evolution あらゆる材質・色を安定計測

APS機能 特許出願中

幅広レーザで計測対象物を照射し、幅や段差などの寸法を同時チェックできるのが2次元計測センサの特長。しかし、対象物の表面の材質・色・形状によって光の反射状態が異なることから、高精度計測を行う前提となる、最適なプロファイルを得るのに、経験やノウハウが必要となり時間がかかることがありました。ZG2にはプロファイル取得のノウハウを詰め込んだ「APS機能」を搭載。従来のセンサでは調整が難しかった黒色の対象物や、外乱光のある環境でも、最適な欠けのないプロファイルをワンプッシュで取得。簡単かつ最適にチューニングできるので、立ち上げ工数を格段に省くことができます。

[APS]: Auto Profile Search

ワンプッシュで計測対象物に 合わせた最適チューニング



Evolution あらゆる複雑形状を安定計測

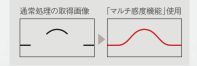
高速マルチ感度 特第3575693

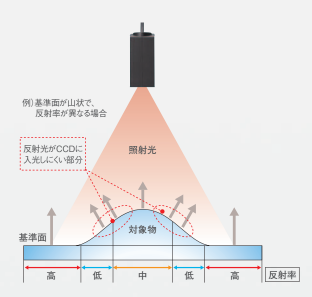
計測対象物の部分ごとに最適な感度を探すことにより、複雑な計測対象物の形状プロファイルを忠実に再現する、オムロン独自の「マルチ感度機能」。その「マルチ感度機能」がさらにパワーアップしました。計測対象物の反射光状態に応じて、従来比約2~10倍の速度で最適プロファイルを生成。よりタクトタイムの短い工程でも計測可能になりました。

[原理]

部分的に反射率が異なる対象物に対して、感度 を切り替えながら複数枚の画像を取り込み、部分 最適な感度で撮られた画像を合成することによ り、全体の画像を得ることができます。

[効果]





システム構成



Evolution 最長27m 延長ケーブル

耐屈曲性にすぐれた4種類の長さの延長ケーブルを用意。センサヘッド・センサコントローラ間を最大27mまで延長可能で、延長しても計測周期の遅れは発生しません。



Evolution 1台3役

データストレージユニット ZG2-DSU

[計測値の収集]

本体メモリに最大65,000個、メモリカード (256MB)には最大715万個 (65,000個×110ファイル)まで保存できます。

[多品種生産対応]

段取替用データを最大4096バンク保存。 多品種生産ラインにスピーディーに対応できます。

[プロファイルデータの保存]

計測対象物のプロファイルデータを最大5,120枚、メモリカード(256MB)には最大35,328枚(256枚 ×138ファイル)まで保存でき、不良品発生時の解析に役立ちます。

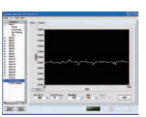
※保存数は、設定条件によって異なります。 定格/性能表をご覧ください。

パソコンで、設定、分析、データ保存 設定支援ソフトスマートモニタZG2

センサコントローラ形ZG2-WDC□1Aに標準装備されているソフトウェアを使えば、パソコンから簡単にセンシング条件を設定できます。また、パソコンの画面ならセンサコントローラの液晶モニタでは確認しきれないプロファイルデータの細かな部分まで拡大表示して確認できます。

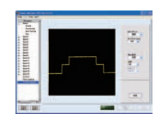
[計測値ロギング]

計測値のロギング結果を、時系列に表示。 傾向管理に役立ちます。



[プロファイルロギング] Evolution

計測値だけでなく、プロファイルデータもロギングできるようになりました。



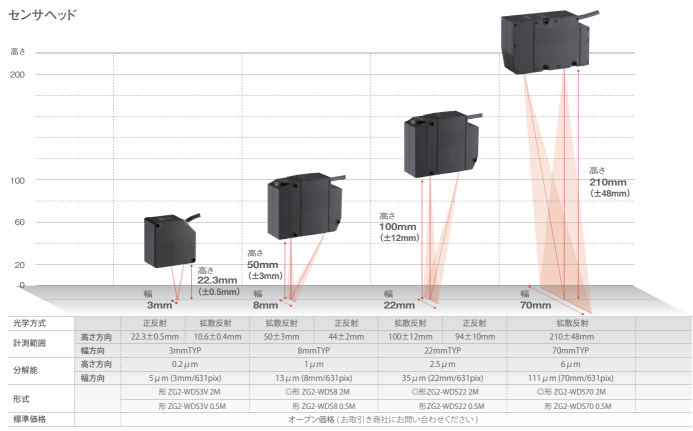
[設定支援]

センサコントローラでは確認しづらいプロファイルの 細かな部分や、設定一覧確認などで、簡単設定をサポートします。

スマートモニタZG2を使うパソコンとセンサコントローラは、USBケーブルで接続してください。 USBケーブルは、スマートモニタZG2と一緒にセンサコントローラ(形ZG2-WDC□1A)に 付属されています。



種類/標準価格



※詳細は定格/性能の表をご覧ください。

標準価格

オープン価格

(お取引き商社に) お問合せください)

センサコントローラ

※パソコン設定ソフト同梱商品です。

形状	電源	出力仕様	形式	標準価格
Total B	NPN 出力		◎形 ZG2-WDC11A※	
	DC24V	МИМДЛ	◎形 ZG2-WDC11	オープン価格 / お取引き商社に \
	PNP 出ナ	DNID 41-	◎形 ZG2-WDC41A※	お問合せください
		TINI III/J	形 ZG2-WDC41	

データストレージユニット

センサヘッド用延長ケーブル (ロボットケーブル)

形状	電源	出力仕様	形式	標準価格
	NPN 出力		形 ZG2-DSU11	オープン価格
	DCZ4V	PNP 出力	形 ZG2-DSU41	お問合せください

形 ZG2-XC25CR

◎形 ZG2-XC15CR

◎形 ZG2-XC8CR ◎形 ZG2-XC3CR

アクセサリ (別売)

リアルタイムパラレル出力ユニット

※コード長1.5mタイプと2mタイプがあります。

形状	出力仕様	形 式	標準価格
Ī	NPN 出力	形 ZG-RPD11	オープン価格
• 5	PNP 出力	形 ZG-RPD41	(お取引き商社に お問合せください)

RS-232C ケーブル

接続先	形式	数量	標準価格
PLC/PT 接続用 (2m)	◎形 ZS-XPT2	1本	オープン価格
パソコン接続用 (2m)	◎形 ZS-XRS2	1本	お取引き商社に お問合せください

パネルマウントアダプタ

形状	形式	標準価格
1,2	◎ 形 ZS-XPM1 1 台目用	オープン価格
2,	◎ 形 ZS-XPM2 2 台目以降増設用	(お取引き商社に お問合せください)

コントローラリンクユニット

形状	形式	標準価格
Name of Street, or other Persons	◎ 形 ZS-XCN	オープン価格 (お取引き商社に (お問合せください)

メモリカード

容 量	形式	標準価格
256Mバイト	形 F160-N256S	オープン価格 (お取引き商社にお問い合わせください)

◎印の機種は標準在庫品です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引き商社にお問い合わせください。

■定格·性能

センサヘッド

	項目	形 ZG2	-WDS8	形 ZG2-	WDS22	形 ZG2-WDS70	形 ZG2-	WDS3V
光学方式		拡散反射	正反射	拡散反射	正反射	拡散反射	正反射	拡散反射
計測範囲	高さ方向	50±3mm	44±2mm	100±12mm	94±10mm	210±48mm (高精度モードにて)	22.3±0.5mm	10.6±0.4mm
	幅方向	8mn	nTYP	22mi	mTYP	70mmTYP	3mm	TYP
分解能	高さ方向(※5)	1μ	<i>t</i> m	2.5	μm	6 µ m	0.2	<i>ı</i> m
	幅方向	13 µ (8mm/			μm /631pix)	111 μ m (70mm/631pix)	5 μ (3mm/6	
リニアリティ(高さ方	方向) (※2)	±0.1%F.S.						
温度特性(※3)		0.03%F.S./℃			0.02%l	F.S./℃	0.08%	F.S./℃
光源	種類	可視半導体レーザ						
	波長	658nm					650nm	
	出力	最大出力 5mW 🔓	最大露光(光学機器	を使用しない場合)	1mW	1m		max
	レーザクラス	クラス 2M (JIS C 6802 2005)、クラス III B (FDA) クラス 2 (J			クラス 2(JIS C 6802 2	005) 、クラス II (FDA)		
ビーム形状 (測定中	中心距離にて)(※4)	30 μ m×2	24mmTYP	60 µ m×4	45mmTYP	120 µ m×75mmTYP	25 μ m×	1mmTYP
LED 表示灯		STAND BY: レーザ発光準備が整っているときに点灯 (表示色: グリーン)						
		LD_ON : レー+	が発光時に点灯(表	示色:グリーン)				
計測対象物		不透明体 / 透明体	表面			不透明体表面	不透明体 /	透明体表面
耐環境性	使用周囲照度	受光面照度 7000	llx 以下:白熱ラン	プ				
	周囲温度範囲	動作時:0~+50°	C 保存時:-15	~+60℃ (ただし、	氷結、結露しないこと	:)		
	周囲湿度範囲	動作時・保存時各:35 ~ 85%RH (ただし、結露しないこと)						
	保護構造(※6)	IP66 (IEC60529)				IP67 (IEC	(60529)	
	振動(耐久)	10~ 150Hz (片振幅 0.35mm) X, Y, Z 方向 80min						
	衝撃(耐久)	150m/s ² 6 方向、各 3 回 (上下・左右・前後)						
材質		ケース:アルミダイキャスト、前面カバー:ガラス、コード被覆部:耐熱塩化ビニール、コネクタ:亜鉛合金および黄銅						
コード長		0.5m、2m (耐屈曲ケーブル)						
最小曲げ半径		68mm						
質量		約 5	00g	約5	500g	約 650g	約3	00g
付属品		レーザ警告ラベル(英文)、フェライトコ	・ ア(2個)、取扱説明書				

※1: 当社標準の対象物を計測中心距離に設置し、全ライン平均高さ計測を行った場合。条件は以下のとおり。ただし、強い電磁界内では、分解能を満足できないことがあります。

形式	CCD T −F	平均回数	計測対象物		
NSIL.	CCD E-P	十均四数	正反射	拡散反射	
形 ZG2-WDS8/ZG2-WDS22/ZG2-WDS70	京特在工 10	(A 🖂	当社標準の白色アルミナセラミック		
形 ZG2-WDS3V	高精度モード	64 回	当社標準の鏡面体	当社標準の拡散反射物体	

形 ZG2-WDS8T/WDS3VT の最小分解能は、平均回数を増やしても 0.25 μ m です。それ以上小さくはなりません。

※2: 当社標準の対象物で全ライン平均高さ計測を行ったときの理想直線に対する誤差。計測対象物によってリニアリティは変わることがあります。

形式	形式 (CDモード 平		計測対象物		
11524	CCD C I	平均回数	正反射	拡散反射	
形 ZG2-WDS8/ZG2-WDS22/ZG2-WDS70	高精度モード	1 🗆	当社標準の白色アルミナセラミック		
形 ZG2-WDS3V	同相及て一ト	1 🗓	当社標準の鏡面体	当社標準の拡散反射物体	

^{※3:} センサヘッドと計測対象物の間をアルミの治具で固定した場合の値です。CCD モードは標準モードです。

輸出貿易管理令について

形ZG2-WDS3V/WDS8 センサ部は、外国為替および外国貿易法の規定により、輸出許可取得対象貨物(または技術)に該当します。 日本国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請等、必要な手続きをお取りください。

※なお、輸出貿易管理令に該当しない形 ZG2-WDS3VT/WDS8T を品揃えしております。(分解能が異なります)

形 ZG2-WDC11/WDC41 コントローラに内蔵されるプログラムは、外国為替および外国貿易法の規定により、輸出許可取得対象技術に該当します。 ただし、貿易外省令第9条第2項第14号イの規定により、役務取引許可は不要です。

^{※4:} 中心光強度の 1/e²(13.5%) で定義。定義域外にも漏れ光があり、対象物周囲の光の反射率が対象物に比べて高い状況では、影響が出る場合があります。

^{※5:} 計測中心距離付近における計測範囲(幅方向)代表値です。保証値ではありません。

^{※6:} コネクタ部の保護構造は IP40 です。

センサコントローラ

	項	目	形 ZG2-WDC11/WDC11A	形 ZG2-WDC41/WDC41A	
入出力]タイプ		NPN タイプ	PNP タイプ	
センサ	ヘッド接続台数		1台/コントローラ		
コント	ローラ連結台数		2台		
計測周	期(※1)		16ms (高精度モード)、8ms (
最小表	 表示単位		10nm		
表示範	三		-999.99999 ~ 999.99999		
表示		液晶モニタ	1.8 インチ TFT カラー LCD) (557×234pix)	
		LED	 タスク毎判定表示灯(表示色:オレンジ):T1、T2、T: レーザ表示灯(表示色:グリーン):LD ON ゼロリセット表示灯(表示色:グリーン):ZERO トリガ表示灯(表示色:グリーン):TRIG 		
	入出力信号線	アナログ出力	電圧・電流の2通りから選択 ・電圧出力時:-10~+10V ・電流出力時:4~20m A	(下面スライドスイッチにて切替 出力インピーダンス:40Ω 最大負荷抵抗:300Ω	
外部 I / F		判定出力 (ALL-PASS/NG/ERROR)	NPN オープンコレクタ DC30V、50mA max. 残留電圧 1.2V 以下	PNP オープンコレクタ 50mA max. 残留電圧 1.2V 以下	
		トリガ補助出力 (ENABLE/GATE) レーザ停止入力 (LD-OFF) ゼロリセット入力 (ZERO)	 ON 時 : 0V 短絡または 1.5V 以下	ON 時 : 電源電圧短絡また 電源電圧 -1.5V 以 ⁻	
		計測トリガ入力 (TRIG) バンク切替入力 (BANK A~D)	OFF 時:開放 (漏れ電流 0.1mA以下)	OFF 時:開放 編れ電流 0.1mA 以下	
	シリアルI/0	USB2.0	1 ポート、FULL SPEED[12Mbps]、MINI-B		
		RS-232C	1 ポート、最大 115200bps		
	パラレル出力 (形 ZG-RPD 装着時)	出力	18 端子		
主な機	-	設定登録数	16 バンク		
		感度調整機能	マルチ / 高速マルチ / オート / 固定		
		計測項目(アイテム)	高さ/2点段差/3点段差/エッジ位置/エッジ幅/傾き/ 交点角度/交点位置/断面積/タスク間演算 (最大8項目同時計測可能)		
		補助機能	フィルタ / レーザ光量調整 / 位置補正機能 (高さ・位置・傾き) / 連結演算 / 変曲点計測		
		プロファイル保存	16 プロファイル (1 バンクにつき、1 プロファイル)		
		トリガモード	外部トリガ / 連続		
定格		電源電圧	DC21.6 ~ 26.4V (リップル信	含む) 	
		消費電流 	0.8A 以下(1センサヘッドあたり)		
		絶縁抵抗 	リード線一括とコントローラケース間:20ΜΩ(250V メガにて)		
		耐電圧	リード線一括とコントローラケース間: AC1000V 50/60Hz 1min		
耐環境	性	周囲温度範囲	動作時:0~+50℃ 保存時:-15~+60℃ (ただし、氷結・結露しないこと)		
		周囲湿度範囲	動作時・保存時各:35~85%RH(ただし、結露しないこと)		
		保護構造	IP20 (IEC60529)		
振動(耐久)					
		衝撃(耐久)	150m/s ² 6方向、各3回(_	上下・左右・前後)	
材質			筐体:ポリカーポネイト(PC)、	コード被覆部:耐熱塩化ビニール	
コード	長 2m				
最小曲げ半径			57 mm		
質量			約 300g (コード部含む) (相	困包状態:約 450g)	
付属品			形 ZG2-WDC□1 : フェライ 形 ZG2-WDC□1A : フェライ フェライトコア小(2個)、取扱 (CD-ROM)、USB ケーブル (*	トコア大(1個)、 な説明書、設定用ソフトウェア	

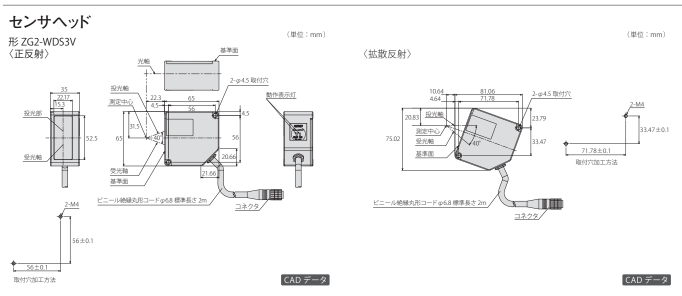
※1: ここに記載している計測周期は、固定・オート感度の場合の計測周期です。マルチ感度/高速マルチ感度に設定している場合や、その他の設定内容によって、計測周期が長くなります。また、ハイパワーモードをONにしている場合は、CCDモードの設定によらず、最短計測周期は95msになります。実際の計測周 期は、RUN モードのエコモニタでご確認ください。

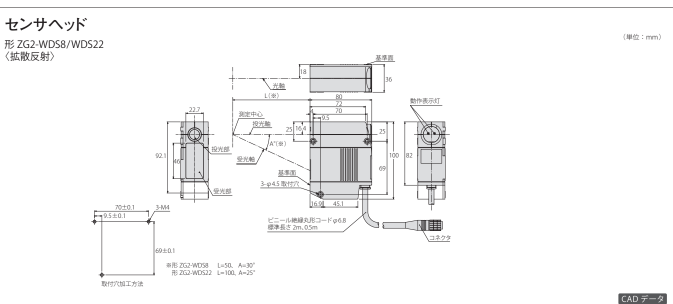
データストレージユニット

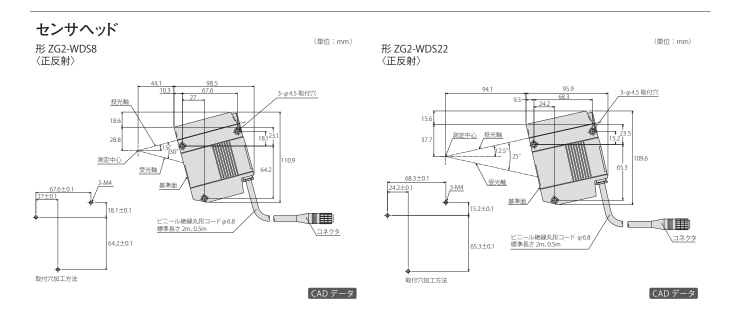
	項	目	形 ZG2-DSU11	形 ZG2-DSU41		
入出力	タイプ		NPN PNP			
コントロ	コーラ接続台数		2台(※1)			
接続可	能コントローラ		形 ZG2-WDC11/WDC41			
外部 I / F	入出力信号線	ロギング開始 / 終了入力	ON 時: 0V 短絡または 1.5V 以下 OFF時: 開放 (漏れ電流 0.1mA 以下) OFF時: 開放 (漏れ電流 0.1mA 以下) OFF時: 開放 (漏れ電流 0.1mA			
		判定出力 (HIGH/PASS/ LOW/ERROR)	NPN オープンコレクタ DC30V、50mA max. 残留電圧 1.2V 以下	PNP オープンコレクタ 50mA max. 残留電圧 1.2V 以下		
	シリアル 1 / 0	USB2.0	1 ポート、FULL SPEED[12Mbps]、MINI-B			
		RS-232C	1 ポート、最大 115200bps			
機能	ロギングデータ数	本体メモリ	プロファイル保存: 5,120 枚 計測値保存: 最大 65,000 個(※3)			
你 就用它	ド2 ※2	メモリカード (256MB)※4	プロファイル保存:最大 35,328 枚 (256 枚 ×138 ファイル) 計測値保存:最大 715 万個(65,000 個 ×110 ファイル)			
	ロギングトリガ		外部トリガ、データトリガ(セルフトリガ)、時間トリガ			
	外部バンク機能		4096 バンク			
	その他の機能		アラーム出力機能			
定格	電源電圧		DC21.6~26.4V (リップル含む)			
	消費電流		0.5A 以下			
耐環境性	周囲温度範囲		動作時:0~+50℃ 保存師 (ただし、氷結・結露しないこと	•		
催	周囲湿度範囲		動作時・保存時各:35~85%RH(ただし、結露しないこと)			
保護構	造		IP20 (IEC60529)			
材質			筐体:ポリカーボネイト(PC)			
コード長		2m				
最小曲げ半径		52mm				
質量			約 280g			
付属品	1		フェライトコア(1個)、取扱説明書			

- ※1: 連結には、コントローラリンクユニットが必要です。
- ※1: 遅縮には、コケローフリングユニットかの安くす。 ※2: ロギング中は本体メモリにデータが保存され、ロギング終了時に自動的にメモリカードへ書き込まれます。 設定条件によってロギングできる数は異なります。詳細はユーザーズマニュアルをご覧ください。 ※3: センサコントローラを 2 台接続しそれぞれ 8 タスクを計測している場合でも、 計測値を 65,000 回分保存できます。
- ※4:以下の条件でロギングした場合の最大保存数です。 ・センサコントローラ1台で1タスクを計測 ・プロファイルのみ、または計測値のみをロギング

▮外形寸法図

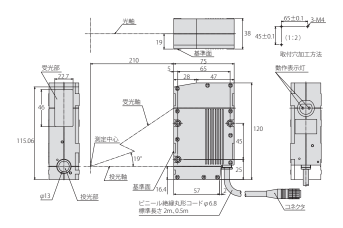






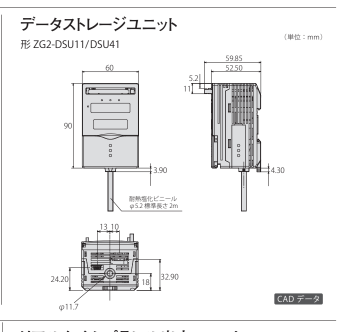
センサヘッド

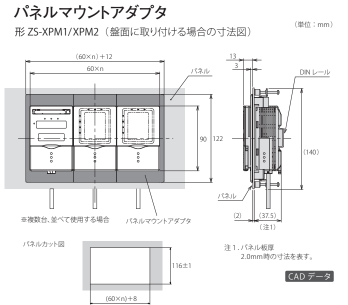
形 ZG2-WDS70 〈拡散反射〉 (単位:mm)

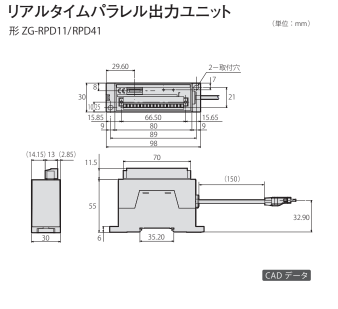


CAD データ

CAD データ







レーザ製品を安全に使用していただくために

♠ 警告

レーザ光が直接、または鏡面の物体に反射して、目に入らないようにご 注意ください。レーザから放出されたレーザ光はパワー密度が高く、目には いると失明するおそれがあります。

レーザに関するラベル表示

形ZG2シリーズはセンサヘッド部 側面に以下の警告説明ラベルを貼 っています。

クラス2 警 告

クラス2M



本誌には主に機種のご選定に必要な 内容を掲載し、ご使用上の注意事項等は 掲載しておりません。

ご使用上の注意事項等、 ご使用の際に必要な内容につきましては、 必ずユーザーズマニュアルをお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。 本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- ◆本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性を ご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全 機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意 図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は 非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先 お客様相談室

III 0120-919-066

携帯電話・PHS・IP電話などではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

電話 055-982-5015(通話料がかかります)

■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

●その他のお問い合わせ

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社 担当オムロン販売員にご相談ください。

オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページで ご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。 www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

オムロン商品のご用命は